(12) NACH DEM VERTRAG ER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARSEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. April 2001 (05.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/24467 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: H03F 1/32 ---

H04L 27/36,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/06078

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Juni 2000 (29.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 46 669.6

29. September 1999 (29.09.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mühldorfstrasse 15, D-81671 München (DE).

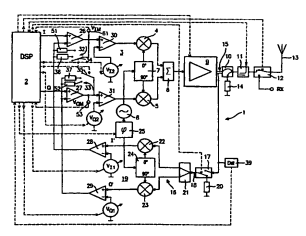
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LIPP, Friedrich [AT/AT]; Elsenwang 112, A-5322 Hof bei Salzburg (AT).
- (74) Anwalt: KÖRFER, Thomas; Mitscherlich & Partner, Sonnenstrasse 33, D-80331 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): NO, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR ADJUSTING A PHASE ANGLE OF A PHASE MODIFIER OF A TRANSMITTING DEVICE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM EINSTELLEN EINES PHASENWINKELS EINES PHASENSCHIEBERS EINER SENDEEINRICHTUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a method for adjusting a phase angle (φ) of a phase modifier (25) of a transmitting device which comprises a quadrature modulator (3), a power amplifier (9), a quadrature demodulator (19) and differential amplifiers (26, 27). The power amplifier (9) is linearized via the feedback loop (16) according to the Cartesian feedback method. The phase modifier (25) supplies an oscillator signal to the quadrature demodulator (19). Said oscillator signal is shifted by the phase angle (φ) to be adjusted with regard to the oscillator signal that is supplied to the quadrature modulator (3). According to the invention, an input signal with a constant inphase component (I) and a constant quadrature phase component (Q) is applied during each transmission burst in the instance of a closed feedback loop, and the quadrature component (V_{QM}) and/or the inphase component (V_{IM}) is measured at a measuring point (53, 61) located behind the output of the differential amplifiers (26, 27).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Einstellen eines Phasenwinkels (φ) eines Phasenschiebers (25) einer Sendeeinrichtung, die einen Quadraturmodulator (3), einen Leistungsverstärker (9), einen Quadraturdemodulator (19) und Differenzverstärker (26, 27) umfasst. Der Leistungsverstärker (9) ist nach der Methode der kartesischen Rückkopplung über die

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]







Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 27. September 2001

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Rückkopplungsschleife (16) linearisiert. Der Phasenschieber (25) führt dem Quadraturdemodulator (19) ein Oszillatorsignal zu, das gegenüber dem Oszillatorsignal, das dem Quadraturmodulator (3) zugeführt wird, um den einzustellenden Phasenwinkel (φ) verschoben ist. Erfindungsgemäss wird bei jedem Sende-Burst bei geschlossener Rückkopplungsschleife ein Eingangssignal mit einer konstanten Inphase-Komponente (I) und einer konstanten Quadraturphase-Komponente (Q) angelegt und die Quadratur-Komponente (V_{QM}) und/oder die Inphase-Komponente (V_{IM}) an einem Messpunkt (53, 61) hinter dem Ausgang der Differenzverstärker (26, 27) gemessen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

into onal Application No PO 00/06078

A.	CLAS	SSIFICA	TION OIL	SUBJE	CT MAT	TER	
TF	יר זי		1041 2			በ3ፑ1	/22

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04L H03F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,X	WO 00 25421 A (NOKIA NETWORKS OY; LAGERBLOM NIKLAS (FI); THOMASSON KRISTIAN (FI)) 4 May 2000 (2000-05-04) the whole document	1-9
X	WO 99 04486 A (CAMBRIDGE CONSULTANTS; DAVIES THOMAS RICHARD (GB)) 28 January 1999 (1999-01-28) page 3, line 1 - line 5 page 4, line 18 - line 23 page 9, line 1 - line 21 page 12, line 4 - line 9 claim 1	1
A	claim 6 	2–9

Y Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
30 October 2000	07/11/2000
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Moreno, M

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inter	bnal	Application No
T.	/EP	00/06078

		1/EP 00/	00076	
Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
tegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
1	US 5 894 496 A (JONES MARK ALAN) 13 April 1999 (1999-04-13) page 7, column 2, line 46 - line 53 page 7, column 2, line 60 - line 65 page 8, column 3, line 37 - line 49 figure 2		1-9	
A	WO 98 00908 A (PHILIPS PATENTVERWALTUNG; PHILIPS ELECTRONICS NV (NL); PHILIPS NOR) 8 January 1998 (1998-01-08) page 2, line 1 - line 7 page 6, line 15 - line 26		1-9	
A	US 5 793 817 A (WILSON JOHN F) 11 August 1998 (1998-08-11) figure 4		1-9	
-	·			
		·		
	·			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	tinfor	matica on patent family memb	ors	ļ	PCT	00/06078
Patent document cited in search rep	-	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0025421	Α	04-05-2000	FI AU EP NO	98229 104840 104057 2000325	00 A 71 A	24-04-2000 15-05-2000 04-10-2000 22-06-2000
WO 9904486	A	28-01-1999	AU Ep	835129 101621		10-02-1999 05-07-2000
US 5894496	Α	13-04-1999	AU WO	441419 981166		02-04-1998 19-03-1998
WO 9800908	A	08-01-1998	EP JP US	084761 1151321 59786	17 T	17-06-1998 09-11-1999 02-11-1999
US 5793817	A	11-08-1998	EP WO JP	080314 971598 105121	30 A	29-10-1997 01-05-1997 17-11-1998

inter onal Application No



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



PC 00/06078

A. KI	ASSIFIZIERL	ING DES ANME	LDUNGSGEGENSTANDES
TPK	7 HO	41 27/36	H03F1/32

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationseystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ H04L \ H03F$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	WO 00 25421 A (NOKIA NETWORKS OY ;LAGERBLOM NIKLAS (FI); THOMASSON KRISTIAN (FI)) 4. Mai 2000 (2000-05-04) das ganze Dokument	1-9
X	WO 99 04486 A (CAMBRIDGE CONSULTANTS; DAVIES THOMAS RICHARD (GB)) 28. Januar 1999 (1999-01-28) Seite 3, Zeile 1 - Zeile 5 Seite 4, Zeile 18 - Zeile 23 Seite 9, Zeile 1 - Zeile 21 Seite 12, Zeile 4 - Zeile 9 Anspruch 1	1
A	Anspruch 6	2-9

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist X° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Y° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
30. Oktober 2000	07/11/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Moreno, M

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Inten. onaice Aktenzeichen
T/EP 00/06078

		1/EF 00/000/8	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veräffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden To	sile Betr. Anspruch Nr.	
A	US 5 894 496 A (JONES MARK ALAN) 13. April 1999 (1999-04-13) Seite 7, Spalte 2, Zeile 46 - Zeile 53 Seite 7, Spalte 2, Zeile 60 - Zeile 65 Seite 8, Spalte 3, Zeile 37 - Zeile 49 Abbildung 2	1–9	
A	WO 98 00908 A (PHILIPS PATENTVERWALTUNG; PHILIPS ELECTRONICS NV (NL); PHILIPS NOR) 8. Januar 1998 (1998-01-08) Seite 2, Zeile 1 - Zeile 7 Seite 6, Zeile 15 - Zeile 26	1-9	
A	US 5 793 817 A (WILSON JOHN F) 11. August 1998 (1998-08-11) Abbildung 4	1-9	
-			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter.	.onales Aktenzeichen	
PQ	00/06078	

Im Recherchenberich ungeführtes Patentdokun	-	Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung
WO 0025421	Α	04-05-2000	FI 982298 A		24-04-2000
			AU	1048400 A	15-05-2000
•			EP	1040571 A	04-10-2000
			NO	20003258 A	22-06-2000
WO 9904486	A	28-01-1999	AU	8351298 A	10-02-1999
	•	20 02 2000	EP	1016210 A	05-07-2000
US 5894496	A	13-04-1999	AU	4414197 A	02-04-1998
	- •	20 01 2000	WO	9811665 A	19-03-1998
WO 9800908	A	08-01-1998	EP	0847619 A	17-06-1998
	• •	33 32 333	JP	11513217 T	09-11-1999
			ÜS	5978662 A	02-11-1999
US 5793817	Α	11-08-1998	EP	0803147 A	29-10-1997
22 2. 2021	• •	22 23 200	WO	9715980 A	01-05-1997
			JP	10512133 T	17-11-1998

This Page Blank (uspto)